Index of Claims

Application/Control No	١.
------------------------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOURGET, VINCENT

10/830,017 Examiner

Art Unit

Sung H. Pak

Date

2874

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	aim	Date											
	<u></u>	13 06			l	l				l			
त्त्	Original	ľ.,	l	Ī	l	l		l	l				
Final	ļ į	13	Ī		l			l			ı		
	Õ	ار	ł	1		İ		l	l		I		
		100	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	—	_	4		
	1 2 3 4 5 6	Z		<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			匚	_	$oxed{oxed}$			
	2	=									l		
	3							Т		Т	1		
	1	1		-	<u> </u>	\vdash	-	-	-		1		
	7	1	_	⊢		├─	-	-	⊢		┨		
	5			Ь		ļ	_		<u> </u>	_	4		
	6					L					J		
	7	١.									I		
	8										1		
	ā	 	_						_	┪	1		
	40	╁		 			-	┢		┝	┨		
	10	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	4		
	_11	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	L	1		
1	12	L_	L	L_	L	L	L	L	L	L			
	13								l		1		
	14	T				Г				Т	1		
	15	\vdash	 	\vdash	├	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		
	10	<u> </u>	-	\vdash	⊢-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	⊢	4		
	16	Ξ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_		
	17	L	L	L	L				L	L			
	18					1					1		
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Г		Г				Г			1		
	20	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	20	├	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	\vdash			
	21	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			
	22	L		L	L	L	L	L	L	L	J		
	22 23 24 25 26 27	Γ									1		
	24	一	_	Т	\vdash	Г	\vdash	\vdash	Т	Т	1		
	25	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+		
	45	\vdash	-	-		-	<u> </u>	├	-	-	4		
	26	Щ		<u> </u>		<u> </u>		L	$ldsymbol{oxed}$	_			
	27	L	L	L	L	L	L	L	L_	L			
	28										1		
	29	П		Г	<u> </u>				1	 	1		
	20	\vdash	\vdash	\vdash		-			-	\vdash	1		
	30 31	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	4		
	31	L		_		L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	32	L	L	L	L	L	L	L	L	L	J		
$\neg \neg$	33	=									1		
-1	34	T	Т			П					1		
	35	+		 	 -	H		-	 	-	1		
	35	-	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-		
	36	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Ш		_	<u> </u>				
- 1	36 37	\prod	١. آ	l -	l_		_ [l ⁻	<u> </u>	L			
	38	П									1		
	39	H	<u> </u>	Т					H		1		
	40	+	\vdash	-	-		-	\vdash	-	-	1		
		Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	4		
	41 42	Ш	L_	_	L_	$oxed{oxed}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		L			
	42	\prod											
	43	П						l			1		
	44	+	-	\vdash	Η-	\vdash	Η-	\vdash	<u> </u>	\vdash	ł		
	45	₩	-	\vdash		\vdash		\vdash		├	ł		
	45	ш	_	 		L		 	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	46	72		L						L.	J		
-	47										1		
ı				_		-		-		_	۱		
\dashv	48	امرا									ı		
	48 49	1 11	_	-		_		-	_	_			

Oic	4111				_ •	- -					:::::		CATTITE .						_			
Final	Original	13 06										Final	Original	13								
	1	Z	Н				\vdash	-	H	Н		<u> </u>	51	-		\vdash						\dashv
	2	2	Н					\vdash	Н	Н		├──	51 52	1	\vdash							
	3	-	Н			 	_	\vdash		Н			53	1					_			\neg
	4	_							П	_			54	T		-			_	_	П	\Box
	5								П				55	IT						_		П
	6									П			55 56	Π	П							
	6 7												57									
	8												58	П								
	9												59 60									
	10												60	\mathbb{L}								
	11												61									
	12 13												62									
	13												63									
	14												64									
	15 16												65 66									Ш
	16	=	Ш				L			Ш			66									
	17						_	L		Щ		<u></u>	67	L								
_	18							<u> </u>				<u> </u>	68	L	_			Ш				Ш
	19						<u> </u>	_	L	\Box			69		_							Щ
	20 21	_	Ш			_							70 71	\ _								
	21							_					71	1	_	_						
	22	_			ш	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ			72	Щ.		Ш						Щ
	23 24		Ш			<u> </u>	_	<u> </u>					73	1	_	_				<u> </u>		_
	24		Ш			_	_	<u> </u>	Ш	Щ		<u> </u>	74	Щ.	_			_		<u> </u>	_	
	25	_				<u> </u>	L.	<u> </u>	L.,			<u> </u>	75	Ц.	_							Щ
_	26	_				<u> </u>		<u> </u>	Н	Н			76 77	1	<u> </u>		_	_		_		
	2/			_	_	<u> </u>	_	_	Н				77	╀	_			_	_	_	Н	Щ
	26 27 28 29 30				_	 	_		Н	\vdash			78	H					_	_	_	\dashv
	29	_	Н			-			-	Н		<u> </u>	79	=				_		_	_	\dashv
1	30	\vdash	Н	\vdash		-	-		Н	Н		<u> </u>	80	-	-	\vdash	_	_	_	-	-	\dashv
	31 32	_	\vdash	-		_	-	-	Н	Н			81 82		-		_	_				-
\dashv	33	=	Н		_		_	_	Н	Н		-	83	⊢	⊢	-	_	_	_	\vdash		\dashv
	34	Ī	Н		_	-	-		Н	\vdash			84	┢	├─	\vdash				-		\dashv
-	35	Н	\vdash	-		-	-		Н	\dashv			84 85	\vdash	-				_	-	-	\dashv
-	36	╫╴	Н		-	H	-		Н	\dashv			86	-	-							\dashv
_	37	H	H			Н			H	=			87	\vdash	-	-		_	_	_	\neg	\dashv
	38	╫	Н		_	_	_		Н	\dashv		-	88	\vdash	┢	-	_	_	_		\neg	\dashv
	39	H	Н						H	\exists			89								Н	\dashv
	40	H	М		-		-	_	Н	\dashv			90	<u> </u>							П	\exists
	41	\sqcap	П										91									
	42	П			_					\neg			92									
	43	П	П							\Box			93				_					
	44	П											94									
	45												95									
	46	2											96									
	47	L											97	L	\Box							
	48	=											98									
]	49	=	Ш						Ш	\square		L	99	<u> </u>		Ш						
	50	Ξ				L	<u> </u>		Ш			L	100									
														-								

Te E E E E E E E E E	CI	aim	Date									
	inal											
101	ш											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149 150		101		Г								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		102										
104		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		104										
106		105			L							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		107				$oxed{oxed}$		_	L			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		L			L		_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_	L		<u> </u>	<u> </u>				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		110				_	<u> </u>		L			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			_	_		_	<u> </u>	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113			_	_	_					
115		114		\vdash	_	\vdash	_	_	_	\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	\vdash	115	_		├—	├	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	116		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	117		_	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>		L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118	-	├—	├	├—	 	 	⊢	H		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119	_	├	-	├-	-	-	├	<u> </u>	-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120		┢	┢	┝	-	┢	-	\vdash		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	├─	121	_	┝	-	-	┝	⊢	<u> </u>	-	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	122		├─	-	-	-			-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124		┝	-	-	-	-	-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	┝	-	\vdash		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	126		\vdash				\vdash	_			
128		127		┢┈		-	-	Ι-	-		-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				Ī		\vdash				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					Г	Г		Г		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	133		<u> </u>	L	_		_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	134		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L_	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136		<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L-	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139		-	-	<u> </u>	 	├	\vdash	\vdash	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash		<u> </u>	\vdash	 	 	 	\vdash	<u> </u>		\vdash	
143 144 145 146 147 148 149		147	<u> </u>	├		-	-	├—	H		Н	
144 145 146 147 148 149		142	-	-	-	-	-	-	\vdash	-	Н	
145 146 147 148 149	\vdash	143	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H		Н	
146 147 148 149	\vdash	145		\vdash			-	-	 	-	Н	
147 148 149	\vdash	146		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	
148 149		147	-	Н	 	\vdash	┢	H		-	\vdash	
149	 	148	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
150	 	149		Т		Т	┢	\vdash	\vdash	Т		
		150	_	Г		\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	Н	